This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-331348

(43)公開日 平成9年(1997)12月22日

(51) Int.Cl. ⁸	,	識別記号	庁内整理番号	Ρİ			技術表示箇所
H04L	12/46			H04L	11/00	3 1 0 C	
	12/28		9744-5K		11/20	В	
	12/66				13/00	305Z	
	29/06					ν.	

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平8-149638

(22)出願日

平成8年(1996)6月12日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 両角 久史

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

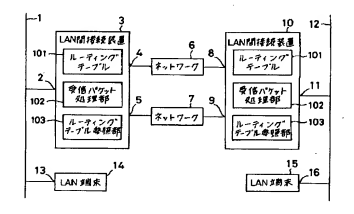
(74)代理人 弁理士 ▲柳▼川 信

(54) 【発明の名称】 ネットワーク間接続装置

(57) 【要約】

【課題】 プロトコルの種類に応じて送出先を選択できるようにし、ユーザの操作性の向上を図り、また回線コストを削減する。

【解決手段】 I Pパケットの上位層プロトコルの種類 や、TCP, UDPの宛先ポート番号又は発信ポート番号を含んだルーティングテーブル101をLAN間接続 装置3に設ける。I Pパケットを受信した際に、宛先I Pアドレスと、上位層プロトコルの種類と、上位層プロトコルの宛先ポート番号及び発信ポート番号とを抽出する。この抽出した情報を基にルーティングテーブル101を参照してパケットの転送処理を行う。例えば、テルネットのようなオンライン型の通信は回線速度の速いネットワーク6を通し、バッチ転送型の通信は回線速度が 遅くてもコストの安いネットワーク7を通して行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ある回線から受信した受信パケットを他 の回線に送出するネットワーク間接続装置であって、前 記受信パケットを伝送するためのプロトコルと複数の回 線のうち該プロトコルに適した回線とを対応付けるテー ブルと、前記受信パケットを伝送するためのプロトコル の種類を判定する判定手段と、この判定したプロトコル に応じて前記テーブルを参照し前記受信パケットを送出 すべき回線を決定するテーブル参照手段とを含むことを 特徴とするネットワーク間接続装置。

【請求項2】 前記判定手段は、前記受信パケットの宛 先アドレス及び上位層プロトコルの種類並びに上位層プ ロトコルの宛先ポート番号及び発信ポート番号を該パケ ットのヘッダから抽出する抽出手段を含み、この抽出内 容に応じてプロトコルの種類を判定することを特徴とす る請求項1記載のネットワーク間接続装置。

【請求項3】 前記複数の回線は、その伝送速度が互い に異なることを特徴とする請求項1又は2記載のネット ワーク間接続装置。

【請求項4】 前記複数の回線は、その使用料金が互い 20 に異なることを特徴とする請求項1又は2記載のネット ワーク間接続装置。

【請求項5】 前記複数の回線は、その信頼性が互いに 異なることを特徴とする請求項1又は2記載のネットワ ーク間接続装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はネットワーク間接続 装置に関し、特にネットワーク同士を接続し、ある回線 から受信した受信パケットを他の回線に送出するネット ワーク間接続装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、複数のネットワーク、特にロー カルエリアネットワーク (Local Area Net work;以下、LANと略す) 間の通信を行う際に は、ネットワーク間接続装置が用いられる。

【0003】従来、LANとLANとを接続するLAN 間接続装置では、ルーティングテーブルを参照してIP (Internet Protocol) パケットのル ーティングを行っていた。この従来のLAN間接続装置 40 がルーティングの際に参照するルーティングテーブル は、図10に示されているように、パケットの送出先を 示す宛先IPアドレスと、そのパケットを渡すべき次の ノードの番号を示すNext Hopアドレスと、その パケットを出力すべき出力インタフェースとが対応付け られた構成であった。

【0004】図10において、宛先 I Pアドレスの「1 $2. \ 0. \ 0. \ 0$, $[1. \ 0. \ 0. \ 0]$, $[6. \ 0.$ 0.0」及び「7.0.0.0」のうち、「12」,

ネットワークアドレスを示している。また同図におい て、Next Hopアドレス「6.0.0.8」は、 パケットを次に渡すべきノードのアドレスが、ネットワ ークアドレス「6」の端末「8」であることを示してい る。さらにまた同図において、出力インタフェースの 「インタフェース4」, 「インタフェース2」, 「イン タフェース4」及び「インタフェース5」は、そのパケ ットを送出すべきインタフェースの番号を示している。 インタフェースは回線に接続されているので、このイン 10 タフェースの番号は、そのパケットを送出すべき回線を 示していることになる。

2

【0005】従来のLAN間接続装置では、受信したI Pパケットを処理する場合には、まず、その受信した I PパケットのIPヘッダに含まれる宛先IPアドレスを 認識する。次に、図10に示されているルーティングテ ープルを参照し、その宛先 I Pアドレスに対応するNe xt Hopアドレス及び出力インタフェースによっ て、そのパケットの送出先を決定していた。

[0006]

30

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のネット ワーク間接続装置においては、宛先IPアドレスのみに よって、パケットの送出先が決定されていた。このた め、宛先ネットワークへの経路が複数存在する場合にお いても、プロトコルの種別や経路の特徴に関係なく、宛 先ネットワーク毎に経路が決定されていた。

【0007】したがって、例えば、周知のテルネット (telnet) のようなオンライン型のアプリケーシ ョンデータも、FTP (File Transfer Protocol) のようなバッチ転送型のアプリケー ションデータも同じ経路を通っていた。このように、オ ンライン型及びバッチ転送型のアプリケーションデータ が同一の経路を通ると、操作性や回線コストの面で問題 がある。

【0008】すなわち、オンライン型のアプリケーショ ンデータを、回線速度の遅い経路に通すと、ユーザの操 作性が悪くなるという欠点がある。一方、回線速度が遅 くても良いバッチ転送型のアプリケーションデータを、 回線速度の速い経路に通すと、回線コストが高くなると いう欠点がある。

【0009】ところで、特開平4-364625号公報 や特開平7-254912号公報にもルーティングテー ブルを有するネットワーク間接続装置が記載されてい る。しかし、これら公報に記載されている装置において も、プロトコルの種別や経路の特徴に関係なく、宛先ネ ットワーク毎に経路が決定されており、上述した従来技 術の欠点を解決することはできない。

【0010】本発明は上述した従来技術の欠点を解決す るためになされたものであり、その目的はプロトコルの 特徴に合わせて適切な経路を選択し、ユーザの操作性を 「1」,「6」及び「7」は、LANを識別するための 50 向上し、また回線コストを削減することのできるネット

ワーク間接続装置を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明によるネットワー ク間接続装置は、ある回線から受信した受信パケットを 他の回線に送出するネットワーク間接続装置であって、 前記受信パケットを伝送するためのプロトコルと複数の 回線のうち該プロトコルに適した回線とを対応付けるテ ーブルと、前記受信パケットを伝送するためのプロトコ ルの種類を判定する判定手段と、この判定したプロトコ ルに応じて前記テーブルを参照し前記受信パケットを送 出すべき回線を決定するテーブル参照手段とを含むこと を特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の作用は以下の通りであ る。

【0013】宛先IPアドレスと、上位層プロトコル と、TCP (Transmission Contro l Protocol) 又はUDP (User Dat agram Protocol) の宛先ポート番号又は 発信ポート番号と、NextHopアドレスと、出力イ ンタフェースとを対応付けて格納したルーティングテー ブルを設ける。

【0014】 I Pパケットを受信したときに、パケット の宛先IPアドレスと上位層のプロトコルとを抽出し、 上位層プロトコルがTCPあるいはUDPの場合には上 位層の宛先ポート番号及び発信ポート番号を抽出する。 この抽出した情報に基づいてルーティングテーブルを参 照する。この参照結果に応じてパケットを送出する。

【0015】次に、本発明の実施例について図面を参照 して説明する。

【0016】図1は本発明によるネットワーク間接続装 置において用いるルーティングテーブルの一構成例を示 す図である。図において、ルーティングテーブル101 は、宛先IPアドレス101a.上位層プロトコル10 1 b, TCP/UDPの宛先ポート番号又は発信ポート 番号101c, Next Hopアドレス101d及び 出力インタフェース101eから構成されている。

【0017】宛先IPアドレス101aには、宛先のネ ットワークアドレス又はホストアドレスが格納される。 【0018】上位層プロトコル101bには、IPパケ ットの上位層プロトコルの種類が格納される。具体的に は、TCP, UDP, ICMP又は全て(以下、「an y」) 等が格納される。そして、パケットを受信した時 に、図2に示されているIPヘッダに含まれているプロ トコルと比較される。

【0019】宛先ポート番号又は発信ポート番号101 cには、上位層プロトコルでTCP又はUDPが格納さ れた場合に、格納された上位層プロトコル宛先又は発信 のポート番号が格納される。そして、パケットを受信し 示されているUDPヘッダに含まれている宛先又は発信 のポート番号と比較される。上位層プロトコルがany の場合には何も格納されない。

4

【0020】なお、図2において、「バージョン」は1 Pヘッダの版を示す。「ヘッダ長」は32ビット単位で IPデータグラムのヘッダの長さを示す。「TOS (T ype Of Service)」はサービスの品質を 示すものであり、優先度、遅延、スループット、信頼性 を示す。「Total Length」はIPデータグ ラムの大きさをオクテット単位で示す。「識別子」は I Pデータグラムを分割した場合にその通番を示す。「F lag」は分割の可否、MF (モアフラグメント) 等を 示す。「Flagment Offset」は各フラグ メントの相対位置を示す。「Time to Liv e」はIPデータグラムがネットワークで有効となる時 間(生存時間)を秒単位で示す。「プロトコル」はIP プロトコルの上位層のプロトコルを示す。TCPは "6" UDPは"17"である。「チェックサム」は誤 り訂正のための情報である。「発信IPアドレス」はパ 20 ケットの発信元のアドレスを示す。「宛先 I Pアドレ ス」はパケットの宛先のアドレスを示す。「オプショ ン」としては、セキュリティ,経路記録,ストリーム識 別、タイムスタンプがある。

【0021】また、図3において、「発信ポート番号」 はパケットの発信元のポート番号を示す。「宛先ポート 番号」はパケットの宛先のポート番号を示す。「順序番 号」はコネクションの確立時に決められる通番である。 「Ack(Acknowledge)番号」は、次に受 信する通番である。「ヘッダ長」はヘッダの長さを示 す。「制御ビット」は肯定応答の有無,リセット,通番 の同期等を制御する情報である。「ウィンドウ」は連続 して受信できるセグメントの数を示す。「チェックサ ム」は誤り訂正のための情報である。「オプション」と しては、セキュリティ,経路記録,ストリーム識別,タ イムスタンプがある。

【0022】さらに、図4において、パケットの発信元 のポート番号を示す。「宛先ポート番号」はパケットの 宛先のポート番号を示す。「長さ」はパケットの長さを 示す。「チェックサム」は誤り訂正のための情報であ

【0023】Next Hopアドレス101dには、 パケット送出すべきLAN間接続装置のIPアドレスが 格納される。宛先IPアドレス101aのネットワーク アドレスが出力インタフェース101eのネットワーク アドレスと同じ場合には、Next Hopアドレス1 01dにはIPアドレスが格納されない。

【0024】宛先IPアドレス101aと上位層プロト コル101bとTCP/UDPの宛先ポート番号又は発 信ポート番号101cとNext Hopアドレス10 たときに、図3に示されているTCPヘッダ又は図4に 50 1dと出力インタフェース101eとは夫々互いに対応

しており、パケットをどのインタフェースからどの装置 に送出すればいいかを示す内容が格納されている。

【0025】ここで、図5,図6,図7及び図8は、本 発明の一実施例の動作を示すフローチャートである。図 5には受信パケット処理部の動作が示されており、図 6,図7及び図8にはルーティングテーブル参照部の動 作が示されている。

【0026】まず、図2を参照すると、IPパケットを 受信すると (ステップ S 2 0 2) 、まずパケットの I P ヘッダより宛先IPアドレス及び上位層プロトコルを抽 出し(ステップS203)、上位層プロトコルがTCP 又はUDPであるかどうかを判断する(ステップS20 4)。ステップS204の結果がNO(TCP, UDP 以外)の場合は、図6に示されているTCP/UDP以 外の場合のルーティングテーブル参照を行う(ステップ S205)。ステップS204の結果がYES (TCP 又はUDP)である場合には、上位層プロトコルがTC Pかどうか判断する(ステップS206)。

【0027】ステップS206の結果がYES(TC P)である場合には、TCPヘッダより宛先ポート番号 及び発信ポート番号を抽出し(ステップS208)、図 8に示されているTCPの場合のルーティングテーブル 参照を行う(ステップS210)。ステップS206の 結果がNO(TCPでない、すなわちUDP)である場 合には、UDPヘッダより宛先ポート番号及び発信ポー ト番号を抽出し(ステップS207)、図7に示されて いるUDPの場合のルーティングテーブル参照を行う (ステップS209)。

【0028】ここで、ルーティングテーブル参照の動作 について説明する。

【0029】図6は、TCP及びUDP以外の場合のル ーティングテーブル参照の動作を示すフローチャートで あり、図1に示されているルーティングテーブル101 を参照する手順が示されている。まず、カウンタパラメ ータnを"1"にセットする(ステップS302)。次 に、ステップS203で抽出した宛先IPアドレスがn 行目の宛先IPアドレス101aに含まれるかどうか判 断する (ステップS304)。

【0030】ステップS304の結果がYES(含まれ る) の場合は、ルーティングテーブル101のn行目の 上位層プロトコルがanyであるか、又はステップS2 03で抽出した上位層プロトコルが一致するかどうか判 断する(ステップS305)。ステップS305の結果 がYES (any又は一致)の場合には、ルーティング テーブル参照の結果が"該当あり"となり、ルーティン グテーブル101のn行目のNext Hopアドレス 101d及び出力インタフェース101eを抽出する (ステップS307)。

【0031】もし、ステップS304の結果がNO(含

ではなく、かつ一致せず)の場合には、n行目は該当し ないことになり、n行目がルーティングテーブル101 の最後の場合の行かどうか判断する(ステップS30 6)。この判断結果がYES (最後の行)であればルー ティングテーブル参照結果を"該当なし"とし(ステッ プS308)、NO(最後の行でない)であれば次の行 を検索するためにnの値を"1"増やして(ステップS 303) 再びステップS304を行う。

6

【0032】図7は、UDPの場合のルーティングテー 10 ブル参照の動作を示すフローチャートであり、図1に示 されているルーティングテーブル101を参照する手順 が示されている。まず、カウンタパラメータnを"1" にセットする (ステップS402)。 次に、ステップS 203で抽出した宛先 I Pアドレスが n 行目の宛先 I P アドレス101aに含まれるかどうか判断する (ステッ プS404)。

【0033】ステップS404の結果がYES(含まれ

る) の場合は、ルーティングテーブル101のn行目の 上位層プロトコルがUDPであるかどうか判断する(ス 20 テップS405)。ステップS405の結果がYES (UDP) の場合には、ステップS207で抽出した宛 先ポート番号又は発信ポート番号が、ルーティングテー プル101のn行目のTCP/UDPの宛先ポート番号 又は発信ポート番号101cと一致するかどうか判断す る (ステップS407)。この判断結果がYES (一 致) の場合にはルーティングテーブル参照の結果が"該 当あり"となり、n行目のNext Hopアドレス1 01 d及び出力インタフェース101eを抽出する(ス テップS408)。

【0034】ステップS405の結果がNO(UDP以 外)の場合にはルーティングテーブル101のn行目の 上位層プロトコルがanyかどうか判断し(ステップS 406)、YES (any) ならばステップS408を 行う。

【0035】もし、ステップS404, ステップS40

6の結果がNO(anyでない)あるいはステップS4 07の結果がNO(一致しない)の場合には、n行目は 該当しないことになり、n行目がルーティングテーブル 101の最後の行かどうか判断する (ステップS40 9)。この判断結果がYES (最後の行)であればルー ティングテーブル参照結果を"該当なし"とし (ステッ プS410)、NO(最後の行でない)であれば次の行 を検索するためにnの値を"1"増やして(ステップS 403) 再びステップ S 4 0 4を行う。

【0036】図8は、TCPの場合のルーティングテー ブル参照の動作を示すフローチャートであり、図1に示 されているルーティングテーブル101を参照する手順 が示されている。まず、カウンタパラメータ n を "1" にセットする (ステップS502)。次に、ステップS まれない)又はステップS305の結果がNO(any 50 203で抽出した宛先IPアドレスがn行目の宛先IP

7

アドレス 101 a に含まれるかどうか判断する (ステップS 504)。

【0037】ステップS504の結果がYES(含まれる)の場合は、ルーティングテーブル101のn行目の上位層プロトコルがTCPであるかどうか判断する(ステップS505の結果がYES(TCP)の場合には、ステップS505の結果がYES(TCP)の場合には、ステップS207で抽出した宛先ポート番号又は発信ポート番号が、ルーティングテーブル101のn行目のTCP/UDPの宛先ポート番号又は発信ポート番号101cと一致するかどうか判断する(ステップS507)。この判断結果がYES(一致)の場合にはルーティングテーブル参照の結果が"該当あり"となり、n行目のNext Hopアドレス101d及び出力インタフェース101eを抽出する(ステップS508)。

【0038】ステップS505の結果がNO(TCP以外)の場合にはルーティングテーブル101のn行目の上位層プロトコルがanyかどうか判断し(ステップS506)、YES(any)ならばステップS508を行う。もし、ステップS504,ステップS506の結果がNO(anyでない)あるいはステップS507の結果がNO(一致しない)の場合には、n行目は該当しないことになり、n行目がルーティングテーブル101の最後の行かどうか判断する(ステップS509)。この判断結果がYES(最後の行)であればルーティングテーブル参照結果を"該当なし"とし(ステップS510)、NO(最後の行でない)であれば次の行を検索するためにnの値を"1"増やして(ステップS503)再びステップS504を行う。

【0039】再び図2に戻り、ルーティングテーブル参照後の動作について説明する。まず、ステップS205とステップS209とのいずれかで、ルーティングテーブル101の参照を行った結果が"該当あり"となったかどうか判断する(ステップS213)。この判断結果がYES(該当あり)となった場合、ルーティングテーブルの参照で抽出されたNext

Hopアドレス及び出力インタフェースよりパケットの転送処理を行う(ステップS214)。また、ステップS213の結果がNO(該当なし)となった場合、そのパケットを破棄する(ステップS212)。

【0040】次に本発明のより具体的な実施例について説明する。

【0041】図9は本発明の一実施例の構成を示すブロック図である。同図においては、2つのLAN間接続装置3,10がそれぞれインタフェース4,5,8,9を介してネットワーク6,7で接続されている。LAN間接続装置3,10にはそれぞれインタフェース2,11を介してそれぞれLAN1,12が接続されている。LAN1,12にはインタフェース13,16を介してそれぞれLAN端末14,15が接続されている。ここ

で、LAN間接続装置3,10は共に、ルーティングテーブル101と、受信パケット処理部102と、ルーティングテーブル参照部103とを含んで構成されている。

8

【0042】ここで、本例では、ネットワーク6の回線速度が、ネットワーク7の回線速度よりも早いものとする。したがって、LAN間接続装置3においてインタフェース4からパケットを送出すればそのパケットは伝送速度の速い回線を通ってLAN間接続装置10に伝送されることになる。一方、LAN間接続装置においてインタフェース25からパケットを送出すればそのパケットは伝送速度の遅い回線を通ってLAN間接続装置10に伝送されることになる。

【0043】よって、ルーティングテーブル101において、上位層プロトコル101b及びTCP/UDPの宛先ポート番号又は発信ポート番号と、出力インタフェースとを対応付けることによって、そのパケットのプロトコルに適切なインタフェースを選ぶことができ、適切な伝送速度の回線を用いて伝送できるのである。

70 【0044】すなわち、LAN間接続装置3及び10 は、自装置に接続されているネットワーク全てを、適切 なインタフェース番号と対応付けるルーティングテーブ ル101を有しているのである。

【0045】ルーティングテーブル101は、図1に示されているものと同一であり、その内容がルーティングテーブル参照部103によって参照される。

【0046】受信パケット処理部102は、パケットの 受信から送信までの動作を行い、その動作は図5を参照 して説明した通りである。

30 【0047】ルーティングテーブル参照部103は、パケット処理部102の動作中に動作し、プロトコルがTCP/UDP以外の場合のルーティングテーブル参照動作(図6)と、UDPの場合のルーティングテーブル参照動作(図7)と、TCPの場合のルーティングテーブル参照動作(図8)とを行う。

【0048】ここで、例えば、LAN端末14からLAN端末15に対してFTPのデータパケットが送られたときにおけるLAN間接続装置3の動作について説明する。このとき、LAN端末14,15のIPアドレスを40 それぞれ(1.0.0.13)、(12.0.0.16)とする。FTPのデータパケットの上位層プロトコルはTCPであり、また、宛先ポート番号と受信ポート番号とのいずれか一方のポート番号は"20"となっており、もう片方のポート番号は256以上の値となっている。

【0049】LAN間接続装置3は、LAN端末14よりLAN端末15宛のパケットを受信すると、受信パケット処理部102によってパケットを処理する。受信パケット処理部102の動作を図5にしたがって説明す

50 る。

10

【0050】受信パケット処理部102は、IPパケットを受信すると(ステップS202)、パケットのIPへッダより宛先IPアドレス(12.0.0.16)及び上位層プロトコルタイプTCP)を抽出する(ステップS203)。ここで、上位層プロトコルタイプがTCPであるので(ステップS204,ステップS206)、TCPへッダより宛先ポート番号及び発信ポート番号を抽出し(ステップS208)、図8に示されているTCPの場合のルーティングテーブル参照を行う(ステップS210)。このとき、ステップS208で抽出された宛先ポート番号と受信ポート番号とのいずれかー方のポート番号は、FTPを示す"20"となっており、もう片方のポート番号は256以上の値となっている。

【0051】図8を参照すると、まず、図1のルーティ ングテーブル101の1行目が参照される(ステップS 502)。このとき、ステップS203で抽出された宛 先IPアドレス (12.0.0.16) のネットワーク アドレスは「12」であり、1行目の宛先 I Pアドレス (12.0.0) に含まれる (ステップS50 4)。また、1行目の上位層プロトコルがTCPである (ステップS505) ため、ステップS208で抽出し た宛先ポート番号及び発信ポート番号と、1行目のTC P/UDPの宛先ポート番号又は発信ポート番号101 cと比較する(ステップS507)。ここで、受信ポー ト及び発信ポートの両ポート番号は、テルネットを示す "23"でないので、ステップS509に進む。そし て、1行目はルーティングテーブルの最後の行ではない ので、次に2行目が参照される(ステップS503)。 【0052】2行目の参照も1行目と同様にして、ステ ップS504, ステップS505, ステップS507が 実行される。ステップS507では、ステップS208 で抽出した宛先ポート番号と発信ポート番号とのいずれ かの値が"20"であり、2行目のTCP/UDPの宛 先ポート番号又は発信ポート番号101cと一致する。 このため、2行目のNext Hopアドレス (7. 0.0.9) 及び出力インタフェース (インタフェース 5)を抽出し、参照結果を"該当あり"とする(ステッ プ(S508)。

【0053】再び図5に戻り、図8のルーティングテー 40 ある。ブル参照(ステップS210)の結果"該当あり"となる(ステップS211)。このため、ステップS508 合にまで抽出したNext Hopアドレス(7.0.0. ローラ9)及び出力インタフェース(インタフェース5)より、パケットの送出先が決定される(ステップS21 ーティる)。そして、ステップS202で受信したパケットを、インタフェース5から、ネットワーク7を介してL AN間接続装置10のインタフェース9へと転送する ーティステップS214)。 である

【0054】なお本実施例では、上位層のプロトコルの 50

種別に応じて適切な伝送速度の回線を選択しているが、 選択の基準は伝送速度に限定されるものではない。例え ば、回線の使用料金や回線の品質等の信頼性等を、プロ トコルの種別に応じて選択しても良い。この場合におい ても、プロトコルの種別と、その回線に接続されている インタフェースとをテーブルで対応付ければ良い。

【0055】つまり、本発明においては、パケットの処理を行う際に、パケットの上位層の種類や上位層のポート番号を認識することにより、トランスポート層から見た上位層のプロトコルの種別、すなわちアプリケーションの種別に応じて送出先を選択しているのである。これにより、例えばテルネットのようなオンライン型の通信は、回線速度の速い経路を通るようにし、FTPのようなバッチ転送型の通信は回線速度が遅くてもコストの安い経路を通るようにすることによって、ユーザの操作性を向上し、また回線コストを削減できるのである。

【0056】また、LAN間接続装置に接続されているネットワークが変更された場合、例えば伝送速度が変更された場合には、ルーティングテーブルの内容を変更することによって、その変更に対応して動作を継続できることはいうまでもない。

【0057】以上の説明では、ネットワークがLANである場合について述べたが、これ以外のネットワークの場合においても本発明が適用できることは明らかである。

[0058]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、予めテーブルを設けておき、受信したパケットのプロトコルの特徴に合わせて適切な回線を選択してそのパケットを送出することにより、ユーザの操作性を向上し、また回線コストを削減することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるネットワーク間接続装置において 用いるルーティングテーブルの一実施例の構成を示す図 である。

【図2】IPヘッダの内容を示す図である。

【図3】TCPヘッダの内容を示す図である。

【図4】UDPヘッダの内容を示す図である。

【図5】パケット処理部の動作を示すフローチャートで り ある。

【図6】上位層のプロトコルがTCP/UDP以外の場合におけるルーティングテーブル参照部の動作を示すフローチャートである。

【図7】上位層のプロトコルがUDPの場合におけるルーティングテーブル参照部の動作を示すフローチャートである。

【図8】上位層のプロトコルがTCPの場合におけるルーティングテーブル参照部の動作を示すフローチャートである。

【図9】本発明のネットワーク間接続装置を用いて構成

11

したネットワークの全体を示すプロック図である。

【図10】従来のネットワーク間接続装置に用いられる ルーティングテーブルを示す図である。

【符号の説明】

1, 12 LAN

2, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 16 インタフェース

3,10 LAN間接続装置

6,7 ネットワーク

14, 15 LAN端末

101 ルーティングテーブル

102 受信パケット処理部

103 ルーティングテーブル参照部

【図1】

	101a (101Ь (101c	101d (101e (
宛先1	アトレス	上位 層 プロトコル	TCP/UDPの宛先ポート番号 スは発信ポート番号	Next Hop アドレス	出カインタ フェース	
12.	0. 0. 0	TCP	23	6. 0. 0. 8	12972-24	
1 2. (0. 0. 0	TCP	20	7. 0. 0. 9	17475-25	
12. (0. 0. 0	апу	-	7. 0. 0. 9	12872-25	
1. (0. 0. 0	αηγ	-	_	17975-22	
6. (0. 0. 0	a ny	_		17475-74	
7. (0. 0. 0	αny		-	17972-25	
	:		:	;	;	
	101					

【図2】

バージョン	ハッタ長	tos	Total Length	
識別子		Flag	Flagment Offset,	
Time	to Live	プロトコル	4=47+4	
		発信11	アドレス	
蛇牝IPアドレス				
	••	オフ	ション	

【図3】

秘信术-I-番号			犯先术一⊦番号	
		順序者	3	
Ack 番号				
ヘッダ長	多約	他生作アピット	ヴィンドウ	
4=4744			緊急 ポインタ	
		オプショ	7	

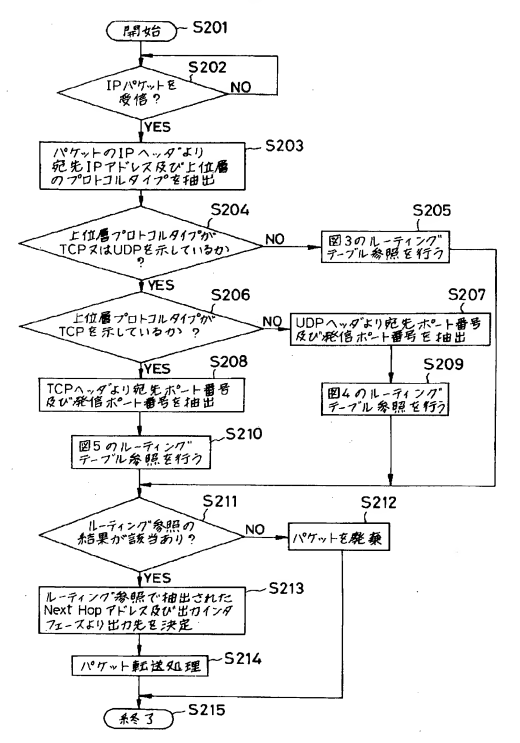
【図4】

発信ポート番号	现先术
A T	4=>7+4

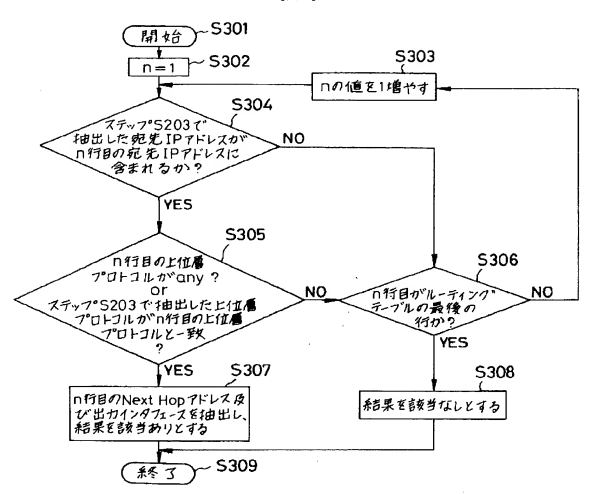
【図10】

宛先IPPドレス	Next Hop アドレス	出カインタ フェース
12. 0. 0. 0	6. 0. 0. 8	17972-24
1. 0. 0. 0		17975-22
6. 0. 0. 0	-	17472-24
7. 0. 0. 0	_	17975-25
: -	•	
;	: ;	:

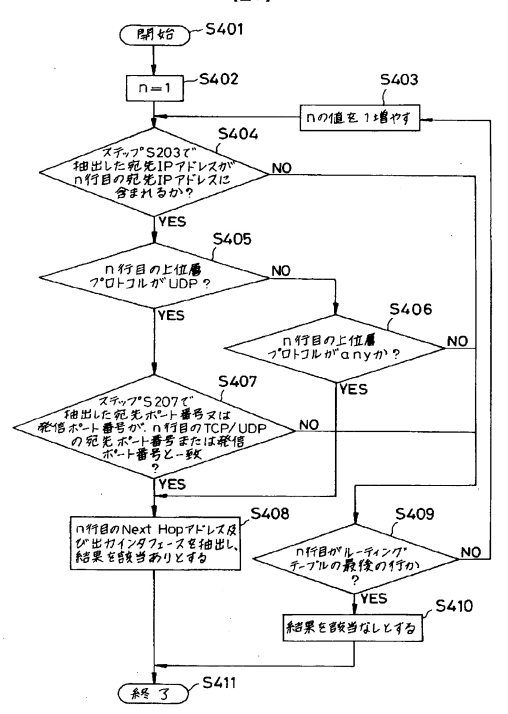
【図5】



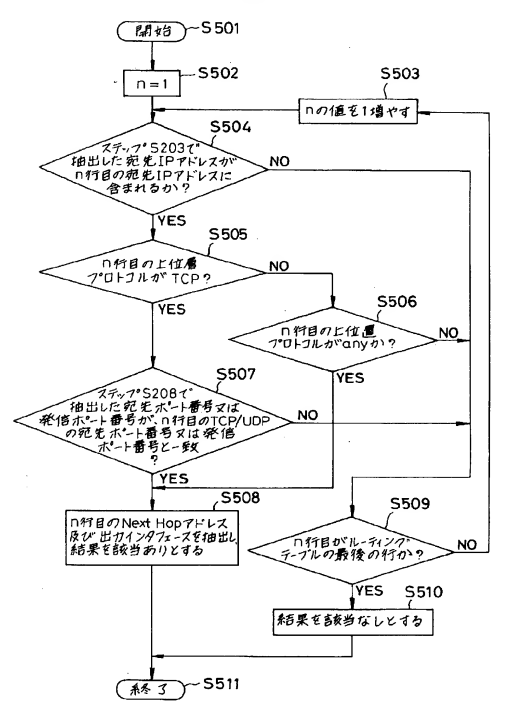
【図6】



【図7】



【図8】



【図9】

